



Las porciones sombreadas del mapa representan zonas fuera de la jurisdicción de la ciudad de Nagoya (no se muestra la profundidad de inundación)

(Descripción)

- Las inundaciones que se muestran en este mapa son cálculos basados en simulaciones de profundidad y tiempo de llegada de una inundación a las zonas de riesgo, suponiendo que ocurre un terremoto.
- Las zonas con riesgo de inundación se calculan asumiendo el colapso de los diques cuando los reservorios tienen el nivel de agua habitual.
- Las zonas con riesgo de inundación, la profundidad y hora de llegada de las inundaciones son una estimación, y pudieran resultar mayores a lo esperado dependiendo de múltiples factores.
- Los reservorios de agua aquí mostrados no representan un peligro por sí mismos.
- Este mapa fue creado en base a los resultados de simulaciones realizadas por la ciudad de Nagoya.

(Principales tipos de colapso)

Daños por deslizamiento
El dique se estremera debido a un terremoto, posteriormente se filtra agua de lluvia o agua acumulada dentro del reservorio hacia el interior del dique, y esta va formando una caída en diagonal hasta provocar un colapso.

Daño por filtración
Se genera un canal de agua debido a una fisura en el dique del reservorio de agua, la cual crece gradualmente hasta provocar un colapso.

(Detección de anomalías en los reservorios de agua)

Localice las zonas con riesgo de inundación por marea alta, y garantice su seguridad tan pronto se entere de la posibilidad de un desastre debido a alguna anomalía en los reservorios de agua, una alerta de evacuación emitida por la ciudad, etc.

Las anomalías que suelen aparecer antes del colapso de un dique incluyen grietas, brotes de agua, etc.

Simbología

	Hora de llegada de la inundación luego del colapso (Los nombres dentro de () indican los estanques con corriente río arriba)		Distrito
	Paso subterráneo		Distrito escolar (El distrito escolar es una aproximación. Para más detalles, consulte con cada ayuntamiento municipal.)
	Puntos donde el camino queda bloqueado debido a la inundación por lluvias torrenciales.		Ayuntamiento municipal
	Zona de alerta (especial) por deslizamiento de tierra		Sucursal
	Zona donde podrían ocurrir desastres por deslizamientos de tierra.		Estación de bomberos